

防災・安全ニュース

VOL. 24

危機管理課

2025年4月号

電話：65-1282

今年の3月19日には、大雪注意報が県下に発表されましたが、その後急激に春の訪れを感じられる気温となってきました。とはいえ、朝晩の気温が低く日中は暑い日もありますので、寒暖差による体調管理には十分ご注意ください。

では、今月号もよろしくお願いたします。今月号のトピックスは次のとおりです。

- ・ 応急危険度判定
- ・ 春の交通安全運動
- ・ 黄砂の健康への影響と対策

応急危険度判定

過去4月に最大震度7の地震があったのは、平成28年の熊本地震です。この地震では、4月14日21:26と4月16日01:25の2回、震度7の地震があり、気象庁の見解では、14日の地震が「前震」、16日の地震が「本震」としている特徴のある地震でした。

新居浜市では、南海トラフ地震のほか、中央構造線断層帯の地震で震度7が想定されていますが、震度の大小にかかわらず必ず余震などがあると考えて行動することが必要です。もしも、自宅などが地震で被災した場合に、**応急危険度判定を受けて「危険」の判定を受けた場合には、絶対に立ち入らないとともに、近くを通行する際は注意しましょう。**なお、**応急危険度判定（立ち入りなどの危険度判定）は、地震発生後の二次災害防止のために行うもので、被害認定調査（り災証明交付のための被災程度の調査）とは異なります。**

被災建築物応急危険度判定について（石川県 HP）

→ <https://www.pref.ishikawa.lg.jp/kenju/oukyuukikendo.html>

春の交通安全運動

今年の春の交通安全運動は、4月6日（日）から15日（火）までの期間で、4月10日（木）を「交通事故ゼロ」を目指す日としています。



この期間中の愛媛県のスローガンは、「てをあげて くるまにおしらせ ぼくはここ」です。

先月、浜松市では、軽自動車が小学生4人の集団に突っ込む痛ましい事故がありました。この事故は歩行者ではありませんでしたが、車を運転しているときは、歩行者のほか自転車通行者も含めて、近くを走行する際に徐行、必要に応じて停車することの実践をよろしくお願いいたします。

黄砂の健康への影響と対策

黄砂現象とは、東アジアの砂漠域（ゴビ砂漠、タクラマカン砂漠など）や黄土地帯から強風により吹き上げられた多量の砂塵が上空の風によって運ばれ、浮遊しつつ降下する現象を指します。日本への黄砂は、ほぼ年間を通じて飛来していますが、3月から5月がピークとなります。

黄砂による健康への影響と対策は、次のとおりです。

○ 健康への影響

・アレルギー症状

目のかゆみ、結膜炎、鼻水やくしゃみなどが代表的で、金属アレルギーがある方は皮膚症状が出ることがある。

・呼吸器疾患

呼吸器疾患の方の症状悪化による受診、入院の増加や成人の非喘息患者においても黄砂の濃度が高くなると咳が出る。

・循環器疾患

黄砂の飛来と循環器疾患の死亡について関連が見られる。また、救急搬送数の増加、脳梗塞での入院、心筋梗塞での入院と発症増加の関連も見られる。特に高齢者や糖尿病、慢性腎臓病等に該当する方は、注意が必要である。

○ 対策

- ・黄砂の飛来状況を知る。

黄砂の飛来状況（環境省）

→ <http://www2.env.go.jp/dss/kosa/>

黄砂情報（気象庁：予測図）

→ <https://www.data.jma.go.jp/env/kosa/fcst/>

- ・不要不急の外出や屋外での激しい運動を控える。特に、呼吸器や循環器に疾患のある方、小児、高齢者の方などは、体調に応じて慎重に行動する。
- ・外出時にマスクを着用する。普通のマスクでもある程度の効果があるが、医療用や産業用のマスクは、微粒子の捕集効率が高いので黄砂の吸入を大幅に減らせる。ただし、少し息苦しいため長時間の使用には向かない。
- ・屋内の換気や窓の開閉を最小限として、空気清浄機を使用する。ただし、空気清浄機の黄砂除去効果は、機種ごとの性能に左右されるため、製品表示などの確認が必要です。

【編集後記】

今月も防災・安全ニュースを最後までご覧いただきまして、ありがとうございました。

今月は、いよいよ大阪万博が開幕します。皆さんご存じかと思いますが、その中で「新居浜太鼓祭り」のイベントが5月21日（水）にあります。現地で見るとともに、万博IDと入場チケットのほかに「予約・抽選の申し込み」が必要なようですので、詳しくは、次のURLの案内をご確認ください。

<https://www.expovisitors.expo2025.or.jp/events/106df9ac-556c-4e9d-94ef-110a0495113e>

(N.0)